# 目录

<u>简介</u> <u>开始使用前</u> <u>规则</u> <u>先决用的组件</u> <u>配工 MST</u> <u>基 不配置</u> <u>调整 MST</u> <u>验证 MST 操作</u> <u>排除 MST 故障</u> 相关信息

# <u>简介</u>

本文档介绍如何在运行 CatOS 的 Catalyst 4000、6000 和 6500 系列交换机上配置多生成树 (MST) (802.1s)。CatOS 软件版本 7.1 引入此功能,它允许系统管理员使用多生成树实例 (MSTI) 对交换机 中的 VLAN 分组。

如果您运行的是集成 IOS,请参阅以下文档,以获得配置帮助:

#### • <u>配置 STP 和 IEEE 802.1s MST</u>

使用此 MST 配置,每个实例可独立于 MST 区域中的其他实例运行。实例 0,也就是内部生成树 (IST) 保留以供与其他生成树协议 (STP) 和其他 MST 区域进行交互。为了保持无环路拓扑,生成树 状态(例如转发和阻塞所有边界端口,即在 MST 区域边缘的端口)将与 IST 中的生成树状态匹配 。

自 CatOS 软件版本 7.5 开始,Catalyst 4000、6000 和 6500 系列交换机支持每 VLAN 快速生成树 + (RPVST+)。MST (802.1s) 使用修正的 RSTP 版本 (802.1w)。此修正版本并入 MST 中,并可在 出现网络故障的情况下提供快速收敛时间。

# <u>开始使用前</u>

#### <u>规则</u>

有关文档规则的详细信息,请参阅 <u>Cisco 技术提示规则</u>。

## <u>先决条件</u>

本文档没有任何特定的前提条件。

#### <u>使用的组件</u>

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本。

- Cisco Catalyst 4000、6000 和 6500 系列交换机
- CatOS 软件版本 7.1

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备创建的。本文档中使用的所有设备最初均采用原 始(默认)配置。如果您是在真实网络上操作,请确保您在使用任何命令前已经了解其潜在影响。

# <u>配置 MST</u>

本部分提供在 Catalyst 4000、6000 或 6500 系列交换机上设置 MST 的基本配置所需的命令。有关 <u>调整 MST</u> 的命令和说明,请阅读基本配置部分。

## <u>基本配置</u>

执行下列步骤:

- 1. 在交换机上启用 MST。使用 **set spantree mode mst 命令**将交换机上的生成树模式设置为 MST。**注意:** 要禁用 MST,必须配置另一个 STP,例如每 VLAN 生成树 + (PVST+)。
- 定义 VLAN 到实例映射。使用 set spantree MST instance vlan vlans 命令将 VLAN 映射到实例。例如,可以输入命令 set spantree MST 10 vlan 1-10,20,以将 VLAN 1 到 10 以及 20 放入实例 10 中。默认情况下,所有 VLAN 都映射到实例 0。注意: VLAN 到实例的映射在提交配置之前不会生效。
- 3. 定义 MST 配置名称和版本。使用 set spantree MST configuration name name 和 set spantree MST configuration revision revision number 命令设置配置和版本。注意: 实例 1 到 15 只在 MST 区域内运行。在 MST 区域的边界上, MST 从 IST 复制端口状态, IST 与其他 STP(例如 PVST+、通用生成树 (CST) 和其他 MST 区域)交互,以形成无环路拓扑。启用 MST 的交换机只有同时具有匹配的 VLAN 到 IST 映射、MST 配置名称和 MST 版本时,才能 形成 MST 区域。如果这三项中缺少任何一项,即会将端口标记为边界端口。
- 4. 提交 MST 配置,以将其应用于交换机。使用 set spantree MST config commit 命令提交 MST 配置。注意:如果您发现需要放弃自上次提交以来进行的所有编辑,则可使用 set spantree MST rollback 命令取消全部编辑。如果需要清除其他人使用其他会话对 MST 配置进行的更改,请使用 set spantree MST rollback force 命令。

## <u>调整 MST</u>

使用以下命令可在 Catalyst 交换机上调整 MST。

#### <u>针对每个 MST 实例设置优先级</u>

由于 MST 中的每个实例均独立于交换机中的其他实例运行,因此每个实例在交换机中可以具有不同的优先级,在 MST 区域中可能具有不同的根。

要在实例中设置生成树的优先级,请使用 set spantree priority priority MST instance 命令。

#### 在特定端口上设置路径成本

对于每个端口,MST 既可以为端口使用标准成本,也可以使用 set spantree portinstancecost mod/port cost cost MST instance 命令分配不同的成本。您可以使用此命令为正在使用的链路指定备用路径成本,并指定哪些实例将使用此备用路径成本。

#### <u>在特定端口上设置端口优先级</u>

对于每个端口,MST 既可以为端口使用标准优先级,也可以使用 set spantree portinstancepriority mod/port priority MST instance 命令分配不同的优先级。可以使用此命令为端口指定备用优先级,并指定哪个实例将使用此备用优先级。

#### 设置端口上的链路类型

使用 set spantree MST link-type mod/port link-type 命令,可以通过以下三种方式中的任意一种来 配置链路类型。

- •自动 交换机自动检测 MST 的链路类型。
- **点对点** 链路是到另一个设备的点对点链路。例如,您可能有到另一台 Catalyst 交换机的 10 GB 链路。
- •共享 链路是共享段,可以包含多个设备。10 Mb 集线器即为此类链路的示例。

## <u>验证 MST 操作</u>

本部分提供可用于确认配置是否正常工作的命令。<u>"故障排除"部分</u>提供了对这些命令的输出示例的 解释。

输出解释程序支持某些 show 命令,通过该程序可以查看对 show 命令输出的分析。

- show spantree MST instance active 使用此命令可查看实例中的 MST 信息。添加关键字 "active"后,将只显示选定实例中的活动端口。
- Show spantree MST mod/port 当运行 MST 时,此命令可显示有关指定端口的生成树状态的 信息。
- show spantree MST configuration 使用此命令可查看有关交换机中的 MST 配置的信息。
- Show spantree summary MST 此命令提供对 MST 操作的快速概述。
- Show spantree statistics MST mod/port instance 使用此命令可查看有关所选端口上的 MST 操作的统计信息和其他信息。

## <u>排除 MST 故障</u>

<u>"验证 MST 操作"部分</u>列出的命令可揭示有关交换机上的 MST 状态的重要信息。在此故障排除部分 ,我们重点介绍这些命令返回的输出中的一些重要信息,并探讨这些信息的可能含义。

• Show spantree MST instance active Tank> (enable) show spantree MST 0 active Spanning tree MST Instance 0 VLANs Mapped: mode 2 - 4094! - -- These are the VLANs mapped to this instance. Designated Root 00-03-6c-aa-14-01 !--- This is the root for the instance. Designated Root Priority 32768 (root priority: 32768, sys ID ext: 0) Designated Root Cost 2000000 Designated Root Port 4/1 --- Indicates the root port. Root Max Age 20 sec Hello Time 2 sec Forward Delay 15 sec IST Master ID MAC ADDR 00-05-00-a9-f4-00!--- IST only. This indicates the master switch. IST Master ID Priority 32768 IST Master Path Cost 0 Remaining Hops 20 Bridge ID MAC ADDR 00-05-00-a9-f4-00 Bridge ID Priority 32768 (bridge priority: 32768, sys ID ext: 0) Bridge Max Age 20 sec Hello Time 2 sec Forward Delay 15 sec Max Hops 20Port State Role Cost Prio Type ----- ------------- ---- 4/1 forwarding DESG 2000000 32 P2P. Boundary(STP) 4/2 forwarding ROOT 2000000 32 Shared, Boundary(STP) 4/4 forwarding DESG 2000000 32 Shared 4/11 forwarding DESG 2000000 32 P2P 15/1 forwarding DESG 20000 32 P2P, Edge 16/1 forwarding DESG 20000 32 P2P, Edge !--- State identifies the spanning-tree state of this port. !--- Role indicates

the role of this port. !--- Cost displays the path cost for this port. !--- Prio indicates this port's priority. !--- Type displays what kind of segment is connected to this port.

• Show spantree MST mod/portshow spantree MST mod/port 命令提供有关端口及端口配置的概 要信息,以及该端口上处于活动状态的所有 MST 实例。Console> (enable) show spantree MST 4/2 Edge Port: No, (Configured) Default !--- The edge port in MST is enabled or disabled with the !--- set spantree portfast mod/port enable/disable command.Link Type: Shared, (Configured) Auto Port Guard: Default Boundary: Yes (STP) Inst State Prio VLANs ---- 0 Role Cost 1如果 ROOT 2000000 forwarding 32 None 1 forwarding BDRY 2000000 32 某端口错误地显示为边界端口(例如由于网络中的最新更改),则可使用 set spantree MST

mod/port redetect-protocol 命令强制交换机重新检测由其他设备在此链路中使用的生成树协议。

locked by: Console (pid 142)!--- The console identified modifies the MST configuration.

#### • Show spantree summary MST此命令可快速显示有关 MST 在交换机中执行的当前操作的概要

信息。Console> (enable) show spantree summary MST MAC address reduction: disabled Root switch for MST instances: 1. Global loopguard is disabled on the switch. Global portfast is disabled on the switch. BPDU skewing detection disabled for the bridge. BPDU skewed for MST instances: none. Portfast bpdu-guard disabled for bridge. Portfast bpdu-filter disabled for bridge. Summary of connected spanning tree ports by MST instances Inst Blocking Listening Learning Forwarding STP Active----- 0

0	_	0		0		5		5	1		0	0	0	5
5	2		0		0		0		0		0	3	0	0 0
0		0	4		0		0		0		0	0	5	0
0		0		0		0	б		0		0	0	0	0
7		0		0		0		0		0	8	0	0	0
0		0	9		0		0		0		0	0	10	0
0		0		0		0	11		0		0	0	0	0
12		0		0		0		0		0	13	0	0	0
0		0	14		0		0		0		0	0	15	0
0		0		0		0		]	Blocki	ng Li	stening	Learning	Forwarding	STP Active
					·						- Total	. 0	0	0

10

10

#### • Show spantree statistics mod/port MST此命令可用于验证特定端口上的生成树活动。下面突出

显示了部分信息Console> (enable) show spantree statistics 4/2 MST 0 Port 4/2 Instance 0 SpanningTree enabled for instance = 0 BPDU-related parameters port spanning enabled state tree forwarding port\_id 0x80c2 port number 0xc2 path cost 2000000 message age (port/VLAN) 4(20) designated\_root 00-50-0f-43-cc-00 designated\_cost 150 designated\_bridge 0x8046 top\_change\_ack 00-30-71-4e-20-07 designated\_port FALSE config\_pending FALSE port\_inconsistency none PORT based information & statistics config bpdu's xmitted (port/inst) 2(26851)!--- Bridge Protocol Data Units (BPDUs) sent for this port and the total !--- for all ports in the instance. config bpdu's received (port/inst) 1429(5190) !--- BPDUs received for this port and the total for all !--- ports in the instance.tcn bpdu's xmitted (port/inst) 1(193) !--- Topology Change Notification: BPDUs sent on this port !--- and for all ports in

the instance. tcn bpdu's received (port/inst) **0(61)**!--- Topology Change Notification: BPDUs received on this !--- port and for all ports in the instance. forward trans count 0 scp failure count 0 root inc trans count (port/inst) 0(0) inhibit loopguard FALSE loop inc trans count (port/inst) 0(0) Status of Port Timers forward delay timer INACTIVE forward delay timer value 0 message age timer ACTIVE message age timer value 4 topology change timer INACTIVE topology change timer value 0 hold timer INACTIVE hold timer value 0 delay root port timer INACTIVE delay root port timer value 0 delay root port timer restarted is FALSE VLAN based information & statistics spanningtree type ieee spanningtree multicast address 01-80-c2-00-00-00 bridge priority 32768 bridge mac address 00-05-00-a9-f4-00 bridge hello time 2 sec bridge forward delay 15(15) sec topology change initiator: 1/0 !---This indicates the instigator of the last topology change. !--- 1/0 means this switch.last Fri Nov 16 2001, 04:14:01!--- This indicates the last topology change occurred: change in topology. topology change FALSE topology change time 35 topology change detected **107** !--- Indicates number of topology FALSE topology change count changes.topology change last recvd. from 00-30-71-4e-20-07 Other port-specific info dynamic max age transitions 0 port bpdu ok count 0 msg age expiry count 0 link loading 0 bpdu in processing FALSE num of similar bpdus to process 0 received\_inferior\_bpdu FALSE next state 3 src Mac count: 0 total src Mac count 0 curr\_src\_mac 00-00-00-00-00 next\_src\_mac 00-00-00-00-00-00 channel\_src\_mac 00-00-00-00-00 channel src count 0 channel OK count 0

# 相关信息

- 在 Catalyst 4000 系列交换机上配置生成树
- 在 Catalyst 6000 系列交换机上配置生成树
- 在运行集成 IOS 的 Catalyst 6000 上配置 STP 和 IEEE 802.1s MST
- <u>LAN 产品支持</u>
- LAN 交换技术支持
- <u>技术支持 Cisco Systems</u>